特許協力条約

発信人	日本国特許庁	(国際調査機関
-----	--------	---------

出願人代理人	REC'D 17 FEB 2005						
特許業務法人第一国際特許事務所	WIPO PCT						
あて名 〒 108-0014 東京都港区芝4丁目10番地5号 田町後藤ピル	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]						
	<sup>発送日</sup> (日.月.年) 15. 2. 2005						
出願人又は代理人 の書類記号 8595PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。						
国際出願番号 国際出願日 (日.月.年)	優先日 (日.月.年) 16.01.2004						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> CllB9/00, B01F3/08							
出願人 (氏名又は名称) 有限会社	<b>生アウラ</b>						
1. この見解審は次の内容を含む。							
見解告を作成した日	2005						
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区箆が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 近 藤 政 克 電話番号 03-3581-1101 内線 3483						

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/019398

第Ⅰ欄	見解の基礎					
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎として作成された。						
□ この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。						
	2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。					
a. タ	イプ	配列表				
		配列表に関連するテーブル				
b. フ	オーマット	<b>書</b> 面				
		□ コンピュータ読み取り可能な形式				
c. 提	出時期	出願時の国際出願に含まれる				
		この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された				
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された				
3.						

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/019398

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明						
1. 見解		, in the second				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-5				
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-5				
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-5				

## 2. 文献及び説明

請求の範囲1-5に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性・進歩性を有する。とくに、精油を $pH9\sim13$ のアルカリ液中で撹拌することによって精油乳化物を得る点については、何れの文献にも開示されていない。